



SEQUENCE LISTING

<110> Strom, Terry B.
Libermann, Towia

<120> METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION

<130> 01948-051003

<140> US 09/804,717

<141> 2001-03-12

<150> US 09/304,755

<151> 1999-05-04

<150> US 08/273,402

<151> 1994-07-11

<150> US 08/024,569

<151> 1993-03-01

<150> US 07/843,731

<151> 1992-02-28

<160> 46

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tgatggacct acaggagctc ctgag

25

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gagtcaaadc cagaaacatg ccgcag

26

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

cgaagaacac cacagagagt gagct

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4
gactcattca tgggtgcagct tatcg 25

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 5
tggagtcaca gaaggagtgg ctaag 25

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
tctgaccaca gtgaggaatg tccac 25

<210> 7
<211> 31
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g 31

<210> 8
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
gtcacagttt tcagctgtat aggg 24

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
ggcaggtcta ctttggagtc attg 24

<210> 10
<211> 26
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
acattcgagg ctccagtga ttccag 26

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
 aagtggatcc acgagcccaa 20

 <210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 12
 ctgcacttgc aggagcgcac 20

 <210> 13
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 13
 cttggcatgc ttgtcaacag cgcacccact 30

 <210> 14
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 14
 gtgttgtaag caggaggtac atagtta 27

 <210> 15
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 15
 cacggcacag tcattgaaag cc 22

 <210> 16
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 16
 ttccggcaac agctggtgga cc 22

 <210> 17
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 17
 gatgtgccaa acgtcctcac agc 23

 <210> 18
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 18 cgatgaatcc aggcacgcgaa aagc	24
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 ctgcctgctc ttactgactg gc	22
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 aatcactctt cacctgctcc	20
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 21 cccaggcgca atgtcaat	18
<210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 22 ccaggataag aaactcga	18
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 23 aagtggatcc acgagcccaa	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 24 ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 25 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 25
 ggtctatatg cgttgcttag g 21

<210> 26
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 26
 ctcgggagaa gaatttctgc 20

<210> 27
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 27
 cgtgacatca aagagaagct gtgc 24

<210> 28
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 28
 gctcaggagg agcaatgatc ttgat 25

<210> 29
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 29
 accagcccta agtgatccgc 20

<210> 30
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 30
 ggtagagggg gcagatgctg gtgc 24

<210> 31
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 31
 gaccctcagg cctacaagga gagc 24

<210> 32
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 32
 ggatctcata gaggatggtk gcag 24

 <210> 33
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer for PCR

 <400> 33
 tgatggacct acaggagctc ctgag 25

 <210> 34
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer for PCR

 <400> 34
 gagtcaaatc cagaaacatg ccgcag 26

 <210> 35
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer for PCR

 <400> 35
 cgaagaacac cacagagagt gagct 25

 <210> 36
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer for PCR

 <400> 36
 gactcattca tggatgcagct tatcg 25

 <210> 37
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer for PCR

 <400> 37
 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag 25

<210> 38
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 38
 tctgaccaca gtgaggaatg tccac 25

<210> 39
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 39
 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g 31

<210> 40
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 40
 gtcacagttt tcagctgtat aggg 24

<210> 41
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 41
 ggcaggtcta ctttggagtc attg 24

<210> 42
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 42
 acattcgagg ctccagtga ttccag 26

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer for PCR

<400> 43
aagtggatcc acgagcccaa 20

<210> 44
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer for PCR

<400> 44
ctgcacttgc aggagcgcac 20

<210> 45
<211> 6
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> exemplary

<400> 45
ccgtta 6

<210> 46
<211> 6
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> exemplary

<400> 46
cgttat 6